Family list

11 family members for: JP11204529 Derived from 6 applications

Pattern formation method and substrate manufacturing apparatus

Inventor: KIGUCHI HIROSHI (IP): FUKUSHIMA Applicant: SEIKO EPSON CORP (JP)

HITOSHI (JP); (+2)

EC: H05K3/12C: H01L21/00S2V: (+2) IPC: B41J2/01: H01L21/00: H01L21/3205 (+1)

Publication info: EP0930641 A2 - 1999-07-21 EP0930641 A3 - 2000-02-02

2 METHOD OF FORMING PATTERN AND DEVICE FOR MANUFACTURING

SUBSTRATE

Inventor: KIGUCHI HIROSHI; SHIMODA TATSUYA; Applicant: SEIKO EPSON CORP

(+2)

EC: H05K3/12C: H01L21/00S2V: (+2) IPC: B41J2/01: H01L21/00: H01L21/3205 (+1)

Publication info: JP4003273B2 B2 - 2007-11-07 JP11204529 A - 1999-07-30

3 Pattern forming method and manufacturing device for substrate

Inventor: KIGUCHI HIROSHI (JP): FUKUSHIMA Applicant: SEIKO EPSON CORP (JP)

HITOSHI (JP); (+2)

EC: H05K3/12C; H01L21/00S2V; (+2) IPC: B4132/01; H01L21/00; H01L21/3205 (+1)

Publication info: TW383280B B - 2000-03-01

4 PATTERN FORMATION METHOD AND SUBSTRATE MANUFACTURING

APPARATUS

Inventor: KIGUCHI HIROSHI (JP); FUKUSHIMA Applicant:

HITOSHI (JP); (+2)

IPC: B41J2/01; H01L21/00; H01L21/3205 (+1) EC: H05K3/12C; H01L21/00S2V; (+2)

Publication info: US6599582 B2 - 2003-07-29

US2003003231 A1 - 2003-01-02

5 Pattern formation method and substrate manufacturing apparatus

Inventor: KIGUCHI HIROSHI (JP); FUKUSHIMA Applicant: HITOSHI (JP); (+2)

EC: H05K3/12C: H01L21/00S2V: (+2) IPC: H01L21/00; H01L21/768; H01L51/00 (+8

Publication info: US6877853 B2 - 2005-04-12

US2004048001 A1 - 2004-03-11

6 Pattern formation method and substrate manufacturing apparatus Inventor: KIGUCHI HIROSHI (JP); FUKUSHIMA Applicant:

HITOSHI (JP); (+2)

EC: H05K3/12C; H01L21/00S2V; (+2) IPC: H01L21/00: H01L21/768: H01L51/00 (+8

Publication info: US7114802 B2 - 2006-10-03

US2005146588 A1 - 2005-07-07

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

METHOD OF FORMING PATTERN AND DEVICE FOR MANUFACTURING SUBSTRATE

Patent number: JP11204529 Publication date: 1999-07-30

Inventor: KIGUCHI HIROSHI; SHIMODA TATSUYA; FUKUSHIMA

HITOSHI; NEHASHI SATOSHI

Applicant: SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international: B41J2/01; H01L21/00; H01L21/3205; H01L21/768; H01L51/00: H01L51/40: H05K3/12: B41J2/01:

H01L21/00; H01L21/02; H01L21/70; H01L51/00; H01L51/05; H05K3/12; (IPC1-7): H01L21/3205;

B41J2/01

- european: H05K3/12C; H01L21/00S2V; H01L21/768;

H01L51/00A2B2B

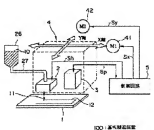
Application number: JP19980008016 19980119 Priority number(s): JP19980008016 19980119 Also published as:

EP0930641 (A2)
US6599582 (B2)
US2003003231 (A
EP0930641 (A3)

Report a data error he

Abstract of JP11204529

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a manufacturing technology for a substrate for forming a pattern on a substrate by the use of an ink jet system. SOLUTION: A substrate manufacturing device is provided for forming an arbitrary pattern on a substrate 1 by a fluidized body 11. This device is provided with an ink jet type recording head 2, which is constituted so that the fluidized body 11 can be projected on a substrate 1, processing means 3 for operating a constant processing on the substrate 1, drive means 4 for changing the relative position of the ink jet type recording head 2 and the processing means 3 to the substrate 1, and control means 5 for controlling the projection of the fluidized body 11 from the ink jet type recording head 2, the processing by the processing means 3, and the driving by the driving means 4. The control means is constituted capable of controlling the processing means to executing the processing, prior to the projection of the fluidized body from the ink jet type recording head 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-204529

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

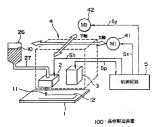
(51) Int.Cl.6	識別配号	FΙ	
H 0 1 L 21/3205		H 0 1 L 21/88	В
B41J 2/01		B41J 3/04	101Z

		審査請求 未請求 請求項の数38 OL (全 16)
(21)出顯番号	特膜平10-8016	(71)出願人 000002369 セイコーエプリン株式会社
(22) 出版日 平成	平成10年(1998) 1 月19日	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 木口 浩史 長野県繋訪市大和3丁目3番5号 セイ
		ーエプソン株式会社内
		(72)発明者 下田 達也 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイ ーエプソン株式会社内
		(72)発明者 福島 均 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイ ・エプソン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名) 最終頁に続

(54) 【発明の名称】 パターン形成方法および基板製造装置

(57)【要約】

【課題】 インクジェット方式を使用して基板にパター ン形成を可能とする基板の製造技術を提供する。 【解決手段】 流動体11により基板1上に任意のパター ンを形成するための基板製造装置に関する。当該装置 は、流動体11を基板1上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッド2、基板1上に一定の処理を行う 処理手段3、インクジェット式記録ヘッド2および処理手 段3と基板1との相対位置を変更可能に構成される駆動手 段4. およびインクジェット式記録ヘッド2からの流動体 11の吐出、処理手段3による処理並びに駆動手段4による 駆動を制御する制御手段5を備える。制御手段5は、処理 手段による処理をインクジェット式記録ヘッド2からの 流動体の吐出に先行して行わせることが可能に構成され る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 流動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記流動体の吐出前に予め前記基板上に一定の処理を行うステップと、

前記処理をした基板上に前記インクジェット式記録へッ ドより前記流動体を吐出するステップと、を備えたこと を特徴とするパターン形成方法。

【請求項2】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 流動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を基 板上に吐出するステップと、

前記流動体が吐出された前記基板に一定の処理を行うス テップと、を備えたことを特徴とするパターン形成方 法。

【請求項3】 インクジェット式記録ヘッドより所定の 液動体を基板上に吐出して任意のパターンを形成するパ ターン形成方法であって、

前記インクジェット式記録ヘッドより所定の流動体を吐 出するステップと、

前記インクジェット式記録ヘッドより吐出された流動体 が前記基板に到達する前までに、当該吐出された流動体 の液滴に一定の処理を行うステップと、を備えたことを 特徴とするパターン形成方法。

【請求項4】 前記処理は、前記流動体に化学的作用を 及ぼす処理である請求項1乃至請求項3のいずれか一項 に記載のバターン形成方法。

【請求項5】 前記処理は、前記流動体に含まれる所定 物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させる処理で ある請求項1または請求項2に記載のパターン形成方 法.

【請求項6】 前記処理は、前記流動体に化学反応を生 じさせる物質を前記基板に吐出する処理である請求項1 または請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項7】 前記処理は、前記流動体に物理的作用を 及ぼす処理である請求項1乃至請求項3のいずれか一項 に記載のバターン形成方法。

【請求項8】 前記処理は、前記パターン形成領域の境 界に沿って吐出された前記流動体の境界を整形する処理 である請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項9】 前記処理は、前記パターン形成領域に沿って吸収体を移動させることにより、過剰な前記流動体 を前記吸収体に吸収させる処理である請求項2に記載の パターン形成方法。

【請求項10】 前記処理は、前記流動体に物理化学的 作用を及ぼす処理である請求項1乃至請求項3のいずれ か一項に記載のバターン形成方法。

【請求項11】 前記処理は、前記基板のうち前記バタ

ーン形成領域の周囲を前記流動体に対し非線和性に表面 改質する処理である請求項1に記載のパターン形成方 法。

【請求項12】 前記処理は、前記基板のうち前記パタ ーン形成領域を前記流動体に対し親和性に表面改質する 処理である請求項1に記載のパターン形成方法。

【請求項13】 前記処理は、前記基板のうち前記パタ ーン形成領域を、前記流動体を吸収する吸収層に表面改 質する処理である請求項1に記載のパターン形成方法。

【請求項14】 前記処理は、前記パターン形成領域の 周囲に前記流動体が流出することを防止するためのパン クを形成する処理であって、

前記パターンの形成後当該パンクを除去する工程をさら に備える請求項2に記載のパターン形成方法。

【請求項15】 前記処理は、既に前記流動体が吐出されている前記パターン領域に沿ってさらに同一の流動体を吐出する処理である請求項2に記載のパターン形成方法

【請求項16】 前記処理は、前記波滴にエネルギーを 供給し、当該流動体の濃度を上昇させる処理である請求 項3に記載のパターン形成方法。

【請求項17】 前記処理は、前記波衞にエネルギーを 供給し、当該液滴の軌道を曲げる処理である請求項3に 記載のパターン形成方法。

【請求項18】 前記処理は、前記流動体に化学反応を 生じさせる物質を、前記液調に作用させる処理である請 求項3に記載のバターン形成方法。

【請求項19】 前記処理は、前記液滴の属性を検出する処理であって、

検出された前記波滴の属性に基づいて、前記インクジェット式記録~ッドからの前記液滴の吐出を制御するステップをさらに備える請求項3に記載のパターン形成方法。

【請求項20】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前記基板上に一定の処理を行う処理手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段 と

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、前記処理手段による処理を前記インク ジェット式記録へッドからの流動体の吐出に先行して行 わせることが可能に構成された基接等浩装置。

【請求項21】 所定の流動体により基板上に任意のパターンを形成するための基板製造装置であって、 前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前記基板上に一定の処理を行う処理手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段 と、

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備え、

前記制御手段は、前記インクジェット式記録ヘッドから の流動体の吐出を処理手段による処理に先行して行わせ ることが可能に構成された基板製造装置。

【請求項22】 所定の流動体により基板上に任意のバ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前紀インクジェット式記録ヘッドから吐出された流動体 の液滴が基板に到達する前に当該液滴に一定の処理を行 AM 理手段 b

前記インクジェット式記録ヘッドおよび前記処理手段と 前記基板との相対位置を変更可能に構成される駆動手段 ・

前記インクジェット式記録へッドからの前記流動体の吐 出、前記処理手段による前記処理並びに前記駆動手段に よる駆動を制御する制御手段と、を備えたことを特徴と する基級製造装置。

【請求項23】 前記処理手段は、前記流動体に化学的 作用を及ばすことが可能に構成される請求項20乃至請 求項22のいずれか一項に記載の基板製造装置。

【請求項24】 前紀処理手段は、前記流動体に含まれる所定物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させることが可能に構成される請求項20または請求項21に紀載の基板製造装置。

【請求項25】 前記処理手段は、前記流動体に化学反 応を生じさせる物質を前記基板に吐出することが可能に 構成される請求項20または請求項21に記載の基板製 造装置。

【請求項26】 前記処理手段は、前記流動体に物理的 作用を及ぼすことが可能に構成される請求項20万至請 求項22のいずれか一項に記載の基板製造装置。

【請求項27】 前記処理手段は、前記パターン形成領 域の境界に沿って吐出された前記流動体の境界を整形可 能に構成される請求項21に記載の基板製造装置。

「請求項 28] 前記处理手段は吸収体を備え、前記制 動手段は前だパターン形成削壊に沿って前記吸収体を相 対的に移動させることにより、過剰な前記洗測体を前記 吸収体に吸収させる請求項 21に記載の基板製造装置。 「請求項 29」前記処理手段は、前記記数単位、計算 学的作用を及ぼすことが可能に構成される請求項 20万 雲請末項 22のいずれか一項に記載の基板製造装置。 「請求項 30」前記処理手段は、前記監板のも前記 バターン形成領域の周囲を前記流動体に対し非親和性に 表面改質することが可能に構成される請求項20に記載 の基板製造装置。

【請求項31】 前記処理手段は、前記基板のうち前記 バグーン形成領域を前記流動体に対し観知性に表面改質 さることが可能に構成される請求項20に記載の基板製 海報節。

【請求項32】 前記処理手段は、前記基板のうち前記 バターン形成領域を、前記流動体を吸収する吸収層に表 面改質することが可能に構成される請求20に記載のバ ターン形成方法。

【請求項33】 前記処理手段は、前記パターン形成領 域の周囲に前記流動体が流出することを防止するための パンクを形成可能に構成され、

当該製造装置は、前記パターンの形成後当該パンクを除 去する手段をさらに備える請求項22に記載の基板製造 装置。

【請求項34】 所定の流動体により基板上に任意のパ ターンを形成するための基板製造装置であって、

前記流動体を前記基板上に吐出可能に構成されたインク ジェット式記録ヘッドと、

前記インクジェット式記録ヘッドと前記基板上との相対 位置を変更可能に構成される駆動手段と、

前記インクジェット式記録ヘッドからの前記流動体の吐 出および前記駆動手段による駆動を制御する制御手段 と、を備え、

前記制御手段は、既に前記流動体が吐出されている前記 バターン領域に沿って前記インクジェット式記録ヘッド からさらに同一の流動体を吐出する基板製造装置。

【請求項35】 前記処理手段は、前記後滴にエネルギーを供給し、当該流動体の濃度を上昇させることが可能に構成される請求項22に配載の基板製造装置。

【請求項36】 前記処理手段は、前記液滴にエネルギーを供給し、当該液滴の軌道を曲げることが可能に構成される請求項22に記載の基板製造装置。

【請求項37】 前記処理手段は、前記流動体に化学反 応を生じさせる物質を、前記液調に供給可能に構成され る請求項22に記載の基板製造装置。

【請求項38】 前記処理手段は、前記液滴の属性を検 出する可能に構成され、

前記制御手吸は、前記処理手吸により検出された前記被 歯の概性に基づいて、前記インクジェット式記録ヘッド からの前記被請の吐出および前記駆動手段による駆動を 側御する請求項22に記載の基板製造装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインクジェット式記録か、ドの工業的応用に係り、特にインクジェット方式 によって任意のパターンを形成するための製造技術に関する。

[0002]

【従来の技術】 半導体プロセス等で用いる基板はシリコ ン等で構成されている。 従来、当該シリコン基板から集 横回路等を製造するために、リソグラフィー法等が使用 されていた。

【0003】このリソグラフィー法は、シリコンウェハ 上にレジストと呼ばれる態光材を薄く絵布し、ガラス乾 板に写真関版で作成した集積四路パターンを光で焼き付 けて転写する点である。転写されたレジストパターンに イオン等を打ち込んで、起線パターンや素子を形成して いくものであった。

【0004】上記リソグラフィー法を用いるには、写真 製版、レジスト始布、露米、現像等の工程を必要として いたため、設備の整った平等体工場等でなければ微拝バ ターンの作成ができなかった。このため微却パターンの 形成は、複独な工程管理とコストを要するのが常識であ った。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、超LSIほどの数細パターンまではいかなくても、μmのオーダー のパターンを簡単に、しかも安価にかつ工場等の設備を 用いることなく、製造することができるものとすれば、 工業的に無限の需要が考えられる。

【0006】ところで、出版人は用紙に印字する技術と してインタジェット方式に技術的薄積がある。インタジ ェット方式ではインクを出出させるためにインクジェッ ト式記録へッドを使用する。このヘッドはインクシー ル穴から砂出中能に構成され、ノズル穴からインタを用 紙上に吐出することによって印字を行うものであった。 いままでインクジェット方式の応用はまとして印字を目 的とするプリングに知いられてきた。

【0007】インクジェット式記録ペッドは無性が低い 流動体であれば任意の流動体を吐出可能である。しかも このインクジェット式記録ペッドの解像度は、例えば4 00bpiと微細である。このためインクジェット式記録ペッドの曲ペのノズルでから工業的用途に使える流動 体を吐出できれば、μmオーダーの幅で任意のパターン が形成できると考えられる、インクジェット方式によれば、工場のような設備を必要としない。

【0008】しかし流動体によるパターン形成には流動 体をパターンとして定着させるための関連処理が必要に なるため、インクジェット大記録ペッドから流動体を吐 出可能に構改するのみではパターンを定着させるために は、流動体から工業材料を出現させるためのや理 理、パターンの形を整えるための物理的処理、あるいは パターン形成期域にパターン材料を正しく定着させるための の物理件で効果が外が変化して定着させるための物理のの地理、あるいは の物理件でが必ずが必ずななる。

【0009】ただし流動体に対して処理をするとはいって、大がかりな製造装置を使用するのでは、手軽にバタ

ーンを形成することを目的としたインクジェット方式に よる基板製造の利点が生かせない。

[0010]

【課題を解決するための手段】そこで、本願売明者はイ ングジェット方式によってパターン形成を行うにあた り、イングジェット式記録ヘッドの前後またはヘッドか ら吐出された瞬間に、パターン形成に必要な処理を完遂 させる技術を考案した。

[0011] すなわち本発明の第1の課題は、基板上に 流動体が吐出される前に処理可能とすることによりバタ ーンを形成可能とする方法およびその製造装置を提供す ることである。

【0013】本発卵の第3の課題は、液動体が吐出された瞬間に処理可能とすることによりパターンを形成可能とする方法となどの製造施を提供することである。 【0014】上記第1の課題を解決する発別は、インクジェットは記録ヘッドより所定の流動体を基度上に吐出て任意のバターンを形成するパターン形成方法であって、前記認動体の出前に下め前記基板上に一定の処理を行うステップと、前記処理をした基板上に前記インクジェット式記録ヘッドより前記流動体を吐出するステップと、本値よる。

【0015】こで、流動体とはインクのみならず工業 的用途に用いることができ、ノズルから出出可能な粘度 を備えた媒体をいう。水性であると油性であるとを問わ ない。ノズル等から吐出可能な流動性(粘度)を偏えた いれば十分で、個体物質が混していても全体として流 動体であればよい。インクジェット式記録ヘッドは、圧 電体業子の体積変化により流動体を吐出させる方式であ っても、熱の印刷により急駆が蒸気が発生することによ り流動体を吐出させる方式であってもよい。一定の処理 とは、化等的処理でも、物理的処理でも、物理化学的処理 型でもよい。これら定義は圧雨様採用いる。

【0016】上記第2の課題を解決する差別は、インク ジェット式記録ペッドより所定の流動体を基板上に吐出 して任意のパターンを形成するパターン形成方法であっ て、インクジェット式記録ペッドより所定の流動体を基 板上に吐出するステップと、流動体が吐出された基板に 一定の処理を行うステップと、を備える。

【0017】 L 監算3の課題を解決する差別は、インク ジェット式記録ペッドより所定の流動体を基板上に吐出 して任意のパターンを形成するパターン形成方法であっ て、インクジェット式記録ペッドより所定の流動体を吐 出するステップと、インクジェット式記録ペッドより出 出された流動体が基板に到達する前までは、当該計出 たた流動体の液菌に一定の処理を行うステップと、を値 える.

及ぼす处理である。化学的作用とは、物質に用出や化学 皮に等をいう。例えばこの処理は、流動体に含まれる所 定物質の溶解度を低下させ、当該物質を折出させる処理 である。この処理は、例えば熱展吹き付け、レーザ照 材、ランン限射、域圧、深側気変化(温度およびミスト)を基板または流動体に与えることにより得られるも のである。またこの処理は、洗動体に化学反応を生じさ さめ物質を駆に吐出する効理である。またこの処理 は、液滴にエネルギーを供給し、当該流動体の濃度を上 昇させる処理である。さらにこの処理は、液滴にエネル ボーク供給し、当該旅額の松園を由げる処理である。

【0018】例えば上記処理は、流動体に化学的作用を

【6018】例えば上記集選比、流動体に物理的作用を 及ぼす処理である。物理的作用とは、流動体に力学的、 環気学的、振気学的な影響を及ばすことをいう。この処 理は、何えば、バターン形成動態の境界に沿って吐出さ れた流動体の境界を整形する処理である。またこの処理 は、バターン形成領域につて吸収を多移動させること により、過剰な流動体を侵収体に吸収させる処理であ

【0020】例えば上記処理は、流動体に物理化学的作 用を及ぼす処理である。物理化学的処理とは、物理的作 用と化学的作用の相互から流動体の挙動に影響を与える ことをいう。この処理は、例えば基板のうちパターン形 成領域の周囲を流動体に対し非親和性に表面改質する処 理である。またこの処理は、基板のうちパターン形成領 域を流動体に対し親和性に表面改質する処理である。こ こで非親和性とは、流動体に対する相対的に接触角が大 さい件質をいう、銀和件とは、流動体に対する接触角が 相対的に小さいことをいう。これらの表現は、流動体に 対する際の挙動を明らかにするために、親和性と対比し て用いられるものである。この処理は、基板のうちパタ ーン形成領域を、流動体を吸収する吸収層に表面改質す る処理である。さらにこの処理は、パターン形成領域の 周囲に流動体が流出することを防止するためのバンクを 形成する処理であり、パターンの形成後当該バンクを除 去する工程をさらに備える。さらにまたこの処理は、既 に流動体が吐出されているパターン領域に沿ってさらに 同一の流動体を吐出する処理である。さらにまたこの処 理は、流動体に化学反応を生じさせる物質を、液滴に作 用させる処理である。また、この処理は、液滴の属性を 検出する処理であって、検出された液滴の属性に基づい て、インクジェット式記録ヘッドからの液滴の吐出を制 御するステップをさらに備える。

【0021】 本発明は、所定の活動体により基板上に任 意のパターンを形成するための基板型造装置であって、 流動体を基板上に吐出可能に構成されたインクジェット 式記録ヘッドと、基板上に一定の処理を行う処理手段 と、インクジェット式記録ヘッドおよび処理手段と基板 との相対位置を変更可能に構成される彫動手段と、イン クジェット式記録ヘッドからの流動体の出出、処理手段 による処理および駆動手段による駆動を制御する制御手 段と、を備える。そして制御手段は、処理手段による処 理をインクジェット式記録へッドからの流動体の吐出に 先行して行わせることが可能に構成される。

【0022】また本発明は、所定の流動体により基板上 に任意のバターンを形成するための基板製造造設であっ 、流動体を基板上に中出可能に構成されたインクジェ ット式記録・ッドと、基板上に一定の処理を行う処理手段 段と、インクジェット式記録・ッドおよび処理手段と基 板との相対位置を変更可能に構成される服動手段と、イ ンクジェット式記録・ッドからの流動体の単出、処理手 段による処理および駆動手段による駆動を制御する制飾 手段と、を備える。そして制御手段は、インクジェット 式記録・ッドからの流動体の単出を処理手段による処理 に発行して行わせることが可能に構成される。

[0023] 本発明は、所定の流動体により原板上に任 窓のバターンを形成するための基板製造装置であって、 流動体を拡展上に吐出可能に構成されたインツジェット 式配験ペッドと、インクジェット式配験ペッドから吐出 された流動体の液滴が蒸板に到達する前に当該液滴に一 定の処理を行う処理手段と、インクジェット式配線ペッ ドおよび処理手段と基板と和対位置を変更可能に構成 される駆動手段と、イングジェット式起線ペッドからの 流のから出、処理手段による処理および駆動手段による る駆動者傾称する削卵手長と、を備える。

【0024】例えば上記処理手段は、流動体に化学的作 用を及ぼすことが可能に構成される。

【0025】また処理手段は、流動体に含まれる所定物質の溶解度を低下させ、当該物質を析出させることが可能に構成される。

【0026】さらに処理手段は、流動体に化学反応を生じさせる物質を基板に吐出することが可能に構成され

【0027】さらにまた処理手段は、流動体に物理的作用を及ぼすことが可能に構成される。

【0028】また理手段は、パターン形成領域の境界に沿って吐出された流動体の境界を整形可能に構成され

【0029】さらに処理手段は吸収体を備え、制御手段 はパターン形成領域に沿って吸収体を相対的に移動させ ることにより、過剰な流動体を吸収体に吸収させる。

【0030】さらにまた処理手段は、流動体に物理化学 的作用を及ぼすことが可能に構成される。

【0031】また処理手段は、嘉板のうちパターン形成 額域の周囲を流動体に対し非親和性に表面改質すること が可能に構成される。非親和性とは、流動体に対する相 対的に接触角が大きい性質をいう。この表現は、流動体 に対する顔の挙動を明らかにするために、規和性と対比 して用いられるものである。

[0032] さらに処理手段は、基板のうちパターン形 成領域を流動体に対し親和性に表面改賞することが可能 に構成される。ここで、親和性とは、流動体に対する接 触角が相対的に小さいことをいう。

【0033】さらに処理手段は、基板のうちバターン形 成領域を、流動体を吸収する吸収層に表面改質すること が可能に構成される。

【0034】 さらにまた処理手段は、パターン形成領域 の周囲に減動体が流出することを防止するためのパンク を形成可能に構成され、当該製造装置は、パターンの形 成後当該ペンクを除去する手段をさらに備える。

【0035】本発明は、所定の流動体により鬼板上に任 意のパターンを形成するための基板製造装置であって、 流動体を蒸旋上に吐出可能に構成されたインクジェット 式記録ペッドと、インクジェット式記録ペッドと基板上 との相対位頭を変更可能に構成される駆動手段と、イン ジェット式記録ペッドから流動体の地出まび駆動 手段による駆動を制御する制御手段と、を備える。そし で制御手段は、既に流動体が出出されているパターン領 域に沿ってインクジェット式記録ペッドからさらに同 の流動体をせ出する。

【0036】例えば処理手段は、被滴にエネルギーを供給し、当該流動体の濃度を上昇させることが可能に構成される。

【0037】また処理手段は、液滴にエネルギーを供給 し、当該液菌の軌道を曲げることが可能に構成される。 【0038】さらに処理手段は、流動体に化学反応を生 じさせる物質を、液滴に供給可能に構成される。

【0039】さらにまた処理手段は、波濱の属性を検出する可能に構成され、制御手段は、処理手段により検出された液濱の属性に基づいて、インクジェット式記録へッドからの液濱の吐出および駆動手段による駆動を制御する。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明を実施するための最 良の形態を、図面を参照して説明する。

【0041】 (外近構成) 図1に以下の各実施形能で用いる基板製造装置かみ認定物成の構成を示す。図1 に示すように、本基板製造装置 100は、インクジェット式記録ヘッド2、処理装置3、駆動機構4および制御回路5を備えている。以下の各実施形態では、処理装置3 配置と処理内容がそれぞれ異なり、残りの構成は各実験形態にはほぼ地通して使用される。

【0042】インクジェット式記録ヘッド2には、流動 体10が入れられたインクタンク26がバイブ27を介 して流動体10を供給可能に接続されている。流動体1 0としては、インクジェット式記録ヘッドから吐出可能 な流動性を量するものならは、親水性であると非親水性 であるとを関わずあらゆるものが適用可能である。構成 物全部が液状でなくともよい。例えば導電性を示す金属を微粒子として溶剤中に混入させたものでもよい。

【0043】まずインクジェット式記録へットの構造を 態関する。図18はインクジェット式記録へッド2の分 解料提図である。インクジェット式記録へッド2は、一 般的なインクジェット式記録・ッドとして任意の流動体 を出出可能に構成されていれば十分である。図18のイ ンクジェット式記録へッドとでは、ノズル211の設け られたノガエガレート21、および複動板23の設けら れた圧力生展を22を、管在25に嵌め込んで構成され る。圧力重基板22は、何えばシリコンをエッチングし で形成され、キャビティ(任力型)221、側壁222 およびリザーバ223等の形式

【0044】図19にノズルプレート21、圧力電基板 22および振動板23を積層して構成されるインクジェ ット式記録ヘッド2の主要部構造の斜視図一部断面図を 示す。同図に示すように、インクジェット式記録ヘッド 2の主要部は、圧力室基板22をノズルプレート21と 振動板23で挟み込んだ構造を備える。ノズルプレート 21は、圧力室基板22と貼り合わせられたときにキャ ビティ221に対応する位置に配置されるように、ノズ ル穴211が形成されている。圧力室基板22には、シ リコン単結晶基板等をエッチングすることにより、各々 が圧力室として機能可能にキャビティ221が複数設け られる。キャビティ221間は側壁222で分離されて いる。各キャビティ221は、供給口224を介して共 通の流路であるリザーバ223に繋がっている。振動板 23は、例えば熱酸化膜等により構成される。振動板 2 3上のキャビティ221に相当する位置には、圧電体素 子24が形成されている。また、振動板23にはインク タンクロ231が設けられ、タンク26から任意の流動 体10を供給可能に構成されている。圧電体素子24 は、例えばPZT素子等を上部電極および下部電極(図 示せず)とで挟んだ構造を備える。圧電体素子24は、 制御回路5から供給される制御信号5hに対応して体積 変化を生ずることが可能に構成されている。

【0045】なお上記インクジェット式記録ヘッドは圧 電体第子に体積変化を生じるせて淀粉体を吐出させる構 成であったが、発熱体により淀粉体に熱を加えその影張 によって液資を吐出させるようなヘッド構成であっても よい、

【0046】処理装置3は、基板1に対して所定の処理 を施すことが可能に構成されている。処理装置3は制御 回路5から供給される制御信号Spに対応して処理を行 う。処理装置3の機能、構造に関しては、以下の各実施 形能で明らかにする。

【0047】駆動機構4は、モータM1、モータM2お よび図示しない機構構造を備えており、イングシェット 式記録ペッド2お近処理装置3をともに、X軸方向 (図1の模方向)およびY軸方向(図1の奥行き方向) に搬送可能に構成されている。モータM 1 は駆動信号 S xに応じてインクジェット式記録ペッド 2 および処理装 置 3 を X 輪方向に搬送可能に構成される。モータM 2 は 駆動信号 S y i に じてインクジェット式返納 ペッド 2 お よび処理装置を Y 輪方向に搬送可能に構成される。

【0048】たお、駆動機権4月基板1に対するインクシェット式記録ペッド2および処理装置3の位置を相対的い変化可能な構成を備えていれば十分である。このため上記構成の他に、基板1がインクジェット式記録ペッド2を処理装置3と、基板1とがともに動くものであってもよい、また、処理の形態によっては処理装置3がソクジェット式記録ペッド2とともに拠ぎされる必要はなく、処理装置3が別側に搬送されても、非上しているものであってもよい。

【0049】図21を参照してインクジェット式記録へッド2の出出原理を示す。同図は図20のAーAの線に対ける新面図である。流動体10は、タンクら6から、振動板23に設けられたインクタンクロ231を介してリザーバ223から供給ロ224を適して参キャビア・221に成大する。圧電体菓子24は、その上颌電板と下部電板とい間に電圧を加えるとその体積が変化する。この体積変化が振動板23を変形させ、キャビティ21の体積変化が振動板23を変形させ、キャビティ21の体積変化が振動板23を変形させ、キャビティ21の体積変を化せる。

【0050】割御信号Shが供給されず、電圧を加えない状態では振動板23の浸形がない。制御信号Shが供給され飛工が加えられると、同図の破線で示す位置まで振動板23かや淡形後24かの圧電素子が突形する。キャビティ21内の体積が変化すると、キャビティ21に満たされた流動体100圧力が高まる。ノズル穴21にに流動体12が保給され、後面11が吐出される。

【〇〇51】 (配置の軽検) 図2乃至図4を参照して本 発明の基本的な処理の配置をそれぞれ説明する。本発明 はインクジェット式配録ヘッドから吐出された流動体に 行う処理装置の配置を3つに区別して考える。

【0052】 関2はインクジェット式記録へッドから渡 動体を吐出する前に基板に対して処年行う第1の研 の概念図である。同図に示すよう理を行う第1の研 に搬送される。第1の配置の場合、処理禁盟らは進行方 向に対してインクジェット式記録へッド2より前に配 向に対してインクジェット式記録へッド2より前に配 がとびまれる。そして基板1に対しインクジェット式記録へッド2から流動体の検済11が9出される前に基板1に対 して所定の処理7を行うものである。処理の詳細は以下の実施形板で変明する。

【0053】図3はインクジェット式記録へッドから流 動体を吐出した後に流動体または基板に対して処理を行 う第2の配置の概念図である。同図に示すように、イン クジェット式記録ペッド2および処理装置3は矢印搬送 方向に相対的に轍送される。 格2の配置の場合、 処理装 題3は進行方向に対してインクジェット式記録へ、デ より後に配要される。そしてインクジェット式記録へ。 ド2から基板1に対し流動体の液衡11が吐出された後 に基板1に対して所定の処理でを行うものである。 処理 の詳細は以下の実施形態で変換する。

【0054】図4はインクジェット式記録へッドから吐出された流動体の液滴に直接処理を行う第3の記憶の機 返図である。第3の配置の機会、処理を握りなインクジ ェット式記録へッド2から吐出された液滴11に対して 直接処理可能に配置される。そしてインクジェット式記録 緑へッド2から吐出された液動体の液流1が基板1に 到達する耐止、当該液滴11に対して所定の処理7を行うものである。処理の詳細は以下の実短形態で説明する。

【0055】(実施形態1)本発明の実施形態1は化学 的作用(溶解度低下)を流動体に及ぼす処理に関し、主 に上記第1の配置および第2の配置において用いられ ス

100561図5に本実施形能1の処理概念を設明する 側面図を示す。本実施形能1の処理報置301は、流動 作11が単世台れる前の基板 1に対して、流動外に混入 している物質の解解後を低下させ、その屈形分を折出さ さる処理として、熟風の吹き付け、レーザ照射、ランブ照 射等を行って流動体の溶解板分を蒸発させるといった処 型が考え合れる、同図に第1の配置に適用した構成を示 すが、第2の配置に適用した機合には処理装置301が インクジェット式記録へッド2の進行方向後方に配置さ れる。

【0057】熟風の吹き付けを行う場合、処理装置30 1位空気を吹き付けるコンプレッサおよび空気を燃する と一夕等を値える。レーザ駅は行き場合に、所定の 波長のレーザ光を照射するレーザ発光用ダイオード、レ ーザ光を振光するためのレンズ酵およびレンズ醇を駆動 して適正にレーザ光を基板は無光するためのアクチュ エータ装置等を備える。ランプ照射を行う場合は、キセ ノンランプ等の高エネルギーを放射可能なタンプ、リフ レクタ、レンズ群等を傾

【0058】前処理を行う第1の配置で上定処理装置301を用いる際、上記処理を活動体の破潰11が吐出される直前の振復1に対して行う。基板に零単上だ渡海は、すでに基板1が熱せられているので、着弾直後から溶鞣成分が蒸発し、液動体水造縮される結果として、例をが分が残留かるいは溶解物が折出するようになる。例は活動体が常線中に金属の液粒子を含んだものであれば、熱の影響で溶媒成分のみが蒸発し、企属確粒子を導産性のパターンとして基板上に残留させることができる。

【0059】後処理を行う第2の配置で上記処理装置3

01を用いる際、既に基板上に吐出された流動体の液滴 に対して上記処理を行う。同様の作用により溶解物を析 出させることができる。

【0060】 たお、上記処理の他に、局所的に域圧させ たり雰囲気を変更可能に構成してもよい。このように構 成すれば、流動体に対する海解物の溶解度を低下させ、 結果として溶解物を析出させることが可能となる。また 基版全体を熱する等の指置も未実塩形態の一般形例に加 えられる。このためには抵板1の載置台にヒータ装置等 を設けることになる。

[0061] 上記のように水実施形態」によれば、エネルギーを加えることにより流動体から固形物質を投留め のいば折出とせることができ、パターン形成が容易に行 える。また処理装置によって局所的に加熱するのみで済 むので、加熱設値が小さくて済み、消費エネルギーを低 く抑えることができる。

【0062】(実施形態2)本発明の実施形態3は化学 的作用(化学反応)を流動体に及ぼす処理に関し、主に ト配第1の配置および第2の配置において用いられる。

【0063】図6に本実施形態2の処理概念を説明する 修11が出出される前の基板1に対して、液物に対し 化学反応や分散系の破域をもたらす反応被702を吐出 可能に構成されている。処理波響302としてはインク ジェット示流域へッド2と明核な構成を用いることが好 ましい。液酸体の液滴11とほぼ同量の反応能を制御し ながら吐出させることができなからである。同図は第1 の配置に適用した場合の情成を示すが、第2の配置に適 用した場合に投処理装置302がインクジェット式記録 ペッド22が持ち向後が広駆電される。

[0064]分散系の破壊をもたらす处理として、流動 体の被滴11がスチレンーアクリル樹脂により分散した 有機顔料を主張分とする場合に、反応破702として硝酸マグネシウム水溶液を吐出する場合が挙げられる。ま た化学反応をもたらす処理として、流動体の液滴11が エボキシ樹脂を主成分とする場合に、反応液702とし てアミン類を吐出する場合が挙げられる。

【0065] 前処理を行う第1の配置で上記処理装置302を用いる際、流動体の接面11が出出される前のパターン形波環域に対して上記反応波702を出まっ。反応被702が出出されたパターン形成領域上に総護11が着増すると、分階系の破壊あるいは代学反応が生い。 (局形物質13が指出する。 (角えば液菌 1 が金属塩を含む場合、この塩と反応可能な反応被702を用いることにより、講電性のある金属パターンを形成できる。 (10066) 後処理を行う第2の配置で上途処理装置3を用いる際、既に基板上に吐出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702を出出された減動体の被適11に対して反応液702でできる。

【0067】なお上記実施形態ではインクジェット式記

緑ヘッドを2個使用したが、さらに複雑な反応を生じさせるためには、他の反応液を吐出可能なヘッドを増やしていけばよい。

【0068】上記したように実施形態2によれば、反応 歳により分散系の破壊や化学反応を生じさせるので、 インクジェット式記録ヘッドを複数装備するだけでパター ンを形成できる。特に同様な構成のヘッドを複数設け、 そこから出出させる特質のみを変えればよいので、製造 変飾の設計が実易である。

【0069】(実施形態3)本発明の実施形態3は物理 化学的作用として基板の親和性を改善する処理に関し、 主に上配第1の配置において用いられる。

【0070】図7に本実施形態3の処理概念を説明する 平面図を示す。本実施形態4の処理装置303は、流動 体11が吐出される前の基板1のパターン形成領域を、 流動体に対し観和性を備えるように表面改質可能に構成 されている。

【0071】戦和性を備えるように表面改賞する処理としては、流動体が極性分子を含む場合(水分を含む場合)は、シランカップリング制を塗布する方法、酸化アルミニウムやシリカ等の多孔質膜を形成する方法、アルゴン等で速メバッタをかける方法、コロナ放電処理、ブメベ契理、ボンメ処理、財産処理等、公知の種々の方法を適用する。流動体が極性分子を含まない場合には、バラフィン等を塗布する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング等を設備する方法、ガスブラズや処理、カップリング報を設備する。

【0072】シランカップリング剤を用いる場合には、 処理装置303は、無機質と反応しやすいアルコキシ基 やハロゲンなどの加水分解性の置換基と有機質と反応し やすいビニル基、エポキシ基、アミノ基等とをともに持 つ有機ケイ素化合物 (シランカップリング剤) を塗布可 能に構成される。塗布方法としては、インクジェット式 記録ヘッドからの材料吐出やボールペン類似の途布機構 による直接塗布が考えられる。多孔質膜を形成する場合 には、処理装置303は多孔質材料、例えばA1.0.や シリカを途布可能に構成される。途布方法は上記と同様 である。逆スパッタをかける方法の場合には、処理装置 303としてスパッタリング装置を適用する。 すなわち カソード、基板をアノードにする電極、アルゴン雰囲気 調整機構および電源等を備える。逆スパッタ処理によ り、基板の表面が活性化され、親水性の置換基に置き換 わり、基板表面が改質される。コロナ放電を行う場合に は処理装置303として高電圧放電用電極を備え、基板 1に接地電圧を印加可能に構成する。基板表面に高電圧 が局所的に印加されることにより基板の有機分子の一部 が親水性のある基に置き換わり表面改質される。プラズ マ処理をするには、処理装置303として気体放電で生 じたプラズマを噴出可能に構成する。紫外線を照射する 場合には、処理装置303として紫外線照射用ランプを 備える。オゾン処理を行う場合は、処理装置303とし

てオソンの成場する雰囲気下で所定の電圧を印加し、活 住化したオソンを基板に放出可能に構成する。股階処理 を行う場合には、処理装置303として、基板上に過マ ンガン酸、クロム酸、紡酸、硝酸等の数アルカリを供給 可能に構成する、パラフィン等を総合する場合には、処 理装置303にボールペン類似の塗布機構を使用し、ハ クーン形況環境の両辺を中心とする領域に溶解したパラ フィン等を塗むする。

【0073】上記処理装置303を備えたので、シラン カップリング剤を塗布した場合には、パターン形成領域 7.0.3に塗布されたシランカップリング剤が基板材料と 密着し、一方で水に対して濡れ易い基が表面に露出す る。多孔質膜を形成した場合には、パターン形成領域 7 03に形成された酸化アルミやシリカ等の膜が多孔質で あるため流動体を含み易くなる。逆スパッタを行った場 合にはパターン形成領域の表面温度が上昇し膜の付着力 を向上させたり親水性膜に変えたりできる。コロナ放電 を行った場合には、基板表面にOH基やCOOH基が生 成するため親水性を備えるようになる。プラズマ処理を 行った場合、基板表面の高分子の未反応基と架橋層を生 ずる。未反応基は容易に酸化され、OH基やC=O基、 CHO基、COOH基等が発生し親水性を備えるように なる。ポリエステルやポリプロピレンを使用した基板等 に紫外線照射を行った場合、OH基やCOOH基を生成 して親水性を備える。ABSやポリプロピレン等にオゾ ン処理を行った場合には、表面の親和性が改善される。 脱脂処理を行った場合には、基板表面が酸化され親水性 の基に置換され親水性を示すようになる。パラフィン等 の総布処理を行った場合には、途布された領域が非極性 分子に対し親和性を示すようになるため、流動体が非極 性分子である場合に濡れ易くなる。

【0074】上記実施形態3によれば、インクジェット 式記録ヘッド2からの流動体の吐出に先行して表面改賞 されたパターン形成領域703に親和性を示す膜が形成 されるので、パターン形成領域723に破滅12が広 がり過ぎたり分離したりするおそれが少なくなる。

【0075】(実施形態4)本発明の実施形態4は物理 化学的作用としてパターンの両側に非親和性額域を設け る処理に関し、主に上記第1の配置において用いられ を

【0076】図8に本実施形態4の処理概念を説明する 平面図を示す。本実施形態4の処理装置304は、基板 1のパターン形成領域外側の領域に流動体に対し非親和 性を示す膜704を形成可能に構成されている。

【0077】非維和性全年は機を形成する処理として は、流動体が極性分子を含む場合には上記したパラフィ ン等を強布する方法等が挙げられる。微動体が極性分子 を含まない場合には、上記実施形態3で装明したシラン カップリング箱を塗布する方法、酸化アルミニウムやシ リカ学の多礼情報を形成する方法、アルジン学で遊スパ ッタをかける方法、コロナ放電処理、ブラズマ処理、紫 外線照射処理、オゾン処理、脱脂処理等、公知の種々の 方法を適用する。

【0078】 非極性分子に対し非親和性を示す膜や、極 性分子に対し親和性を示す膜の形成方法については上記 実施形態3と同様なので説明を省略する。

【0079】上記したように実施形態4によれば、イン クジェット式記録へッド2からの変動体の生出に先行し ババターン形成領域の両側に実施体に対しま物目性を示 す額704が形成されるので、パターン形成領域からは み出た途跡体は非現料印性線704ではじかれるため、流 動体なパターン形成領域となることができる。

【0080】 (実施形態5) 本発明の実施形態5は物理 化学的作用としてバターン形成頻減を、流動体を吸収可 能に形成に形成する処理に関し、主に上記第1の配置に おいて用いられる。

【0081】図9に本実施形態5の処理概念を説明する 側面図を示す。本実施形態5の処理装置305は、基板 1のパターン形成領域に流動体を吸収する吸収層705 を形成可能に構成されている。

【0082】 吸収器705としては、ポリビニルアルコ ール (PVA)、ポリ酢酸ビニル等を適用することが可 能である。ポリビニルアルコールの塗布するために、処 理装置305はボールペン類似の塗布機構を備えること が考えられる。

【0083】 記得成において、処理装置305が流動 体の吐出に先行して吸収層705を形成し、形成される 収収層705の上にインクジェット式記録ペッド2から 流動体の液滴11が吐出される。吐出された流動体の液 滴11のうち一部は吸収階705に吸収されて層14円 に満動体が定率する。このため吸収を形成した領域に バターンが形成されることになる。

【0084】本実施形態5によれば、インクジェット式 記録ペッド2からの流動体の世出に先行して処理装置3 05が吸収層を形成するので、吸収層の通りにパターン 形成が行え、過剰な流動体を吸収層に吸収させることが できる。

【0085】(実施形態6)本発明の実施形態6は物理 化学的作用としてパターン形成領域の境界付近に流動体 の流出を抑えるパンタ (土手状のもの)を形成する処理 に関し、主に上記第1の配置において用いられる。

【0086】図10に本実施影應6の処理販金を説明する平面図を示す。本実施影態6の処理装置306は、基板1のパターン形成領域の環外形式に流動脉や次出を防止するパンク706を複数形成可能に構成されている。 処理装置306としては、パンクの材料を一定の高さで形成するを愛斯があるため、ボールペン類似の塗布機構を在でいるができるとしては、パンクの材料を一定の高さで形成するを塗布機構はイターン形成領域の電力向にての幅だけ離れて配置される。パンク706の材料としては、ポリイミド、アクリル樹脂、エポキシ相間等が等 えられる。

【0087】上記構成において処理装置306は流動体の吐出に先行してバンク706を形成していく。バンクの5形成後にパラーン形成機ながラーン形成機ながあります。 されるとバンク706が存在するためにパンク外に流動体が流出していくことはない。流動体は二つのバンクに関まれたパターン形成操城が月面化する。

【0088】なお、流動体が固化した後にパンク706 を取り除く工程を設けることは好ましい。流動体がパタ ーンとして定着すればパンクは不要になるからである。 パンクの除去にはプラズマアッシング、エッチング等の 方法を用いる。

【0089】本実施形態6によれば、インクジェット式 記録ペッドからの流動体の牡出に先行してパンクを形成 するので、流動体がパターン形成領域外に流出すること を助止できる。パターンの定着後にパンクを取り除け ば、パターンの幅を狭く維持できる。

【0090】 (実施形態7) 本発明の実施形態7は物理 的作用として吐出された流動体を整形する処理に関し、 主に上記第2の配置において用いられる。

【0091】図11に未実施形態7の処理概念の限例図を示す。(a) は平面図、(b) は側面図を示す。本実 施形能7の火地製置 310は、基板1に着弾した流動体12をパターン形成領域の境界に沿って擦る針状部材710を複数値えている。各針状部材710はパターン形 板製版の幅方向にその幅だけ離れて配置される。針状がす10としては、一定の機動的強度がある一方、基板 に損傷を与えない程度の弾性があることが好ましい。このため針状部材710は樹脂、ゴム、柔らかい金属等の材料で構成する。

【0092】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2が流動体を基板に出出するとわずかながら吐出方 向の顔差をあながらバターン形成領域上に着弾する。 そのため着単位置はほばバターン形成領域上に着弾する。 そのため着単位置はほばバターン形成領域からはみ出す 部分がある。処理装置310は、このようにはみ出した 流動体12をバターン形成領域の境界に沿って概ってい くので、はみ出した部分がパターン形成領域的に戻さ れ、一定の幅のパターン15が形成される。

[0093] 本実施形態 7によれば、インクジェット式 記録ヘッド2から吐出された流頭体の液滴の着弾位置が ずれていても、その後に処理装置 310がパターンを整 形していくので、盤ったパターンが形成できる。

【0094】 (実施形態8) 本発明の実施形態8は物理 的作用として著弾された遊動体のうち遮刺が発吸する 処理に関し、主に上記第20層間において利いられる。 【0095】 図12に本実施形態8の処理概念の説明図 である。 (a) は平面図、 (b) は側面図を示す。本実 遮形態8の処理装置311は、パターン形成削減に沿っ で移動上版版1に着弾した流動体12の面部分を吸収可 能に構成された吸収部材711を備えている。吸収部材 711としては、過剰な途動体を吸収可能なバイブ形状 をしていることが好ましい。この吸い扱った能動体を再 びインクジェット式記録ペッド2から吐出可能に構成し である。 である。 一方、基板に損傷を与えない程度の弾性があることが好ましい。このため針状部材は樹脂、ゴム、柔らかい金属 等の材料で構成する。

【0096】インクジェット式記録ペッド2からに若手 歯剣に流動体を吐出した方がパターンの分析が生じにく い。しかし最初な流動体の流動が着弾すると必要なパタ ーン形成削板がに広がる。本実施形態では流動体の波が 私板に音弾された直後に処理実置311の吸収が対 11が過剰が流動体を吸収していくことになる。このた めパターン形成削減以外に流動体が広がることがない。 また吸収した流動体を呼びインクジェット式記録ペッド 2に供給すれば援動体材を勧減することができる。 【0097】(実施形態9)本発明の実施形切りは物理 の作用として時間差で流動体を呼ばせずる必理に関し、主 に上配第10配置がよび第20配置において用いられ

【0098】図13に本実施形態9の処理概念を説明する側面図を示す。本実施形態9は、処理装置としても流 動価図を示す。本実施形態9は、処理装置としても流 動体を吐出可能に構成されたインクジェット式記録へッ ド2を備えている。すなわち同一の流動体を吐出するイ ンクジェット式記録へッド2が所定の距離をおいて配置 され、相前後して同一のパターン形成領域に流動体を吐 出可能に構成されている。

【0099】上記構成において先行するインクジェット 式記録ヘッド2 a は、若干の問題をおいて流動体の着弾 跡12 a がパターン形成領域上に配置されるように液滴 1 1 a を吐出する。後続するインクジェット式記録ヘッ ド2bでは、既に着弾している流動体12aと合わせて バターン形成領域が流動体で満たされる程度の量に關整 して流動体の液滴12bを吐出する。先に着弾した流動 体12aには表面張力が作用しており、後から着弾する 流動体12bにも表面張力が作用する。表面張力が作用 している液滴上に他の液滴が落ちると、表面張力故に瞬 時にこつの液滴が混ざらず、後から落ちた液滴は先に着 弾した液滴上を滑ってその周辺に落ちる。したがって本 実施形態では先に所定の間隔をおいて流動体12aが着 弾しているため、後から吐出された流動体の液滴11b は、先に着弾した流動体12aの存在しない領域に着弾 する。このためパターン形成領域には隙間なく流動体が 着弾し、その密度も一定になる。

【0100】なお、上記形懸は、インクジェット式記録 ヘッド2を一個のみ設け、同一のパターン形成領域を往 復可能に制御回路5を構成してもよい。時間差で流動体 が吐出される点で同一の効果が得られるからである。こ の場合、ヘッドの個数を削減できるという効果を奏す 3

【0101】本実施形態9によれば、時間差で同一の流 動体を吐出するので、基板に着弾する流動体の密度を均 一することができ、均一な厚みのパターンを形成でき ***

【0102】 (実施形態10) 本発明の実施形態10は 化学的作用としてレーザ照射により液滴の濃度を上げる 処理に関し、主に上記第3の配置において用いられる。 【0103】図14に本実施形能10の処理概念を説明 する側面図を示す。本実施形態10において処理装置3 20は第3の配置を採り、インクジェット式記録ヘッド 2から吐出される流動体の液滴11の側面からこの液滴 にレーザ光720を照射可能に構成されている。 すなわ ち処理装置320はレーザ光を照射するために関示した いレーザ発光用ダイオード、レンズおよびアクチュエー タを備える。レーザ発光用ダイオードはエネルギー源と して所定の短波長のレーザ光を発光し、レンズはこのレ 一ザ光を液滴上に集光可能に構成される。アクチュエー タは液滴11に正しくレーザ光720が焦点を結ぶよう にレンズおよびレーザ発光用ダイオードの位置補正を行 うことが可能に構成されている。

【0104】なお、瞬時にエネルギーを与える手段としてはレーザ光の照射が好ましいが、エネルギーを被譲に 供給可能であればこれに限定されるものではなく、熱風 供給、ランブ照射、雰囲気提供等が種々の構成を適用で きる。

【0105】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2から流動体の液滴11が吐出されると、所定位置 で処理装置320から射出されたレーザ光720が液滴 11上で焦点を結ぶ。これにより液滴11には高いエネ ルギーが瞬時に与えられる。エネルギーが与えられた液 適11は温度が上昇するため流動体に溶解している物質 の濃度が上がったり、含有されている固形分の成膜化が 促進されたりする。そして着弾するまでに不要な溶媒成 分が減少し、パターン形成に必要な最小限の組成で基板 1上に着弾する。したがってインクジェット式記録へッ ドから吐出させるのに要求される流動体の粘度がパター ン形成に適当な流動体の粘度より低い場合でも、パター ン形成に適当な流動体の濃度に濃縮することができる。 【0106】本実施形態10によれば、インクジェット 式記録ヘッド2から吐出された液滴11が着弾するまで で不要な溶媒成分を除去できるので、基板に着弾する流 動体が過剰に広がるのを防止でき、またパターン形成ま での時間を短くできる。

【0107】 (実施形態11) 本発明の実施形態11は 物理的作用として流動体の液滴に他の液滴を衝突させて 軌道を曲げる処理に関し、主に上記第3の配置において 用いられる。

【0108】図15に本実施形態11の処理概念を説明 する側面図を示す。本実施形態11において処理装置3

21は第3の配償を採り、パターン形成領域の征在方向 に垂直な方向であって、インクジェット式記録ヘッド2 を中心として対向するように配置される。各処理装置3 21は異なる方向から液滴にエネルギーを供給可能に印 加できる構成を備える。エネルギーとして所定の液滴を 衝突させるという力学的エネルギーを加える場合には、 所定の液滴を吐出可能な構成、例えばインクジェット式 記録ヘッド2と同様な構成を備える。所定の液滴とは後 述する化学反応を目的とする場合はその反応を起こさせ る反応液、反応を起こさせたくない場合にはインクジェ ット式記録ヘッド2が吐出するものと同一の流動体を叶 出させる。エネルギーとして空気を用いる場合には、空 気を吹き付けるためのコンプレッサおよびノズル等を備 える。エネルギーとして電界を用いる場合には、流動体 の液滴11の軌道を挟んで両側に電極を設け、両電極間 に常圧を印加する電源を備える。電界を用いる場合、イ ンクジェット式記録ヘッド2から吐出される流動体の液 適11を正または負に帯電させる構成も設ける。

【0109】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2から流動体の液滴11が吐出されると、制御回路 5は処理装置321に制御信号Spを供給して、予め指 定されたパターン領域に流動体が着弾するよう制御す る。処理装置321が所定の液滴を叶出する場合には、 インクジェット式記録ヘッド2からの液滴11の叶出に 同期して処理装置321から液滴が吐出され、基板に着 弾する前に両者が衝突し、液滴の着弾位置が変更され る。処理装置321が空気を噴出する場合にはインクジ エット式記録ヘッド2からの液滴の吐出に同期して空気 が吹き出され、流動体の液滴の軌道が曲げられる。処理 装置321が電界を印加する場合には、まずインクジェ ット式記録ヘッド2からの液滴11を帯電させ、両電極 間における電界の向きおよびその大きさを制御信号Sp によって調整すれば、陽極方向または陰極方向のいずれ かの方向に任意の変位だけ被滴の着弾位置を変更させる ことができる。

場合の直径よりも広い幅のバターン形成領域に流動体を 充填させることができる。

【0111】本実施形態11によれば、制御回路321 が出力するエネルギーを頼御することで任意のパターン 幅でパターンを形成することができる。

【0112】 (実施形態12) 本差明の実施形態12は 物理化学的作用として流動体の設滴に反応液の破滴を衝 突させて化学反応を促進する処理に関し、主に上記第3 の配置において用いられる。

10113]図16に本実施形態12の処理概念を説明
の制調図を示す。本実施形態12において処理装置3
22は第3の配置を採り、インクジェット式記録ペッド
2から射出された波滴に空中で反応流了20を混合可能
に構成される。処理装置32以反応被を創卵可能に吐 世寸るために、例えばインクジェット式放録ペッド2と 関総な構成を備える。処理装置32以からの反応液72 2の弾道は、インクジェット式放録ペッド2からの仮流後72 1の弾道となるべく浅い句度になるように振野される。 の角度が悲いほど、両復瀬が接触可能となる期間が長くなるからである。制御国路5はインクジェット式記録ペット式記録ペット式記録ペット式記録ペットとに依頼する制御目答5に同期きせて必ず、ペッド2に依頼する制御目答5に同期きせて表現。

【0114】上記構成においてインクジェット式記録へ ッド2から流動体の液滴11が吐出されると、ほぼ同時 に反応液722が処理装置3250ら吐出される。両者 に因途液722が処理装置32での吐出される。両者 は基核1に到途する前に接触し化学反応等を生じ、反応 中または反応後に基核1に著棒する。

【0115】本実施形態12によれば、空中に反応を生 じさせることができるので、吐出時には反応していては 困るが着弾時には反応していることが望ましい場合に適 する。例えば反応すると固化が始まったり腐食性が発生 したりする場合に適用できる。

【0116】(実施形態13)本発明の実施形態13は 流動体の液滴の検出と補正処理に関し、主に上記第3の 配置において用いられる。

【0117】図17に本実施搭能13のプロック図を示。 間図は図1とほぼ同等の構成を備えるが、処理装置330およびその検出手段331を備えるが、処理装置350は、制卸信号5日に応じてレーザ光等度値性のよい光をインクジェット式記録へッド2から吐出された液凝110弾道を横切って射出可能に構成され、例えばレーザ発光用ダイオード、レンズおよびアクチューク等を備えている。検出手段331は、処理装置330から射出された光を検出可能に構成され、例えばフォトデラクで構成される。制御回路5は検出手段33からの検出信号を人力し、液滴110吐出タイミング、危震、方向、速度、大きさ等を検出可能に構成される。そしてインクジェット式記録へッド2の使用による。そしてインクジェット式記録へッド2の使用によるの例とば、吐出タイミングが基準よりずれている場合

にはそのずれを補償するようにインクジェット式記録へ ッド2の流動体吐出を制御する制御信号Shのタイミン グを補正する。位置や方向がずれている場合には液滴の 着弾位置がずれてしまうので、このずれを補償するよう にモータM1に対する駆動信号SxまたはモータM2に 対する駆動信号Syを供給する。これにより基板1に対 するインクジェット式記録ヘッド2の相対位置が補正さ れ、流動体をパターン形成領域に沿って適正な位置に着 弾させることができる。液滴の速度の検出は、検出信号 Sp2中のパルスの幅に応じて計算する。 すなわちフォト デテクタの検出面積が決まっているので、液滴の洒渦に よるパルスの幅が小さければ速度が早く、パルスの幅が 大きければ速度が遅いと考えられる。これらは線形的に 対応する。液滴の速度が基準よりずれた場合、基準時よ り早くまたは遅く液滴が基板に着弾することになる。こ のずれを補償するために、制御回路5はY軸方向の相対 位置を調整すべくモータM2に制御信号Syを供給す る。的的の大きさの検出は、検出信号Sp2のパルスの振 幅から検出する。液滴の径が大きければ光を遮る面積が 大きいので、検出信号中のレベル変動も大きくなるから である。液滴の大きさが許容値よりもずれた場合。適正 な着弾が担保できなくなるので、制御同路5はヘッドの クリーニングをしたり警報を出力したりする指置をす る。

【0118】本実施形態13によればインクジェット式 記録ペッドからの液滴の弾道を検出して補正するので、 ペッドを長期保圧して特性医化が生じた場合やペッド に繋がある場合でも正確なパターン形成が可能である。 【0118】(その他の変形例) 本発明は上記実施形態 によらず種々に変形して適耐することが可能である。す なわちイングジェット式記録ペッドから液菌体を吐出す 合他に、その吐出剤やその吐出後に、または基板に液滴 が着弾する能に処理を行うものであれば、本発明の思想 を自的としていたが、これに初ものではパターン形域 的用途であると民生的用途であるとを問わず、インクジェ ット式記録ペッド等からインクを吐出して神定の効果を 得るものであれば様々に適用することが可能である。

【0120】また、上路会実施形態は並立に適用しても 機数を同時に適用してもよい。特にパターン形成が複数 工程によって完了する場合には、複数の処理装置により 処理することは好ましい。例えば、被測性出前に表面の 資を第1の配置の処理装置により行っ定測を基板に書 着し易くし、世出された流動体の被調の類性を検出しそ の位置補正を行う処理を第3の配置の処理装置で行い、 最後に基底上の液滴の過程を2の起理の処理装置で行 う等が考えられる。

[0121]

【発明の効果】本発明によれば、基板上に流動体が吐出 される前に処理可能に構成したので、インクジェット方 式を利用したバターン形成を前処理により促進可能である。 したがって、大がかりな工場設備を利用することなく、安価に基板に任意のバターンを形成することができる。

【6 1 2 2 】本発明によれば、基板上に流動体が吐出された後に処理可能に構成したので、インクジェット方式を利用してペターン形成を後週間とりの使用能である。したがって、大がかりな工場設備を利用することなく、安価に基板に任意のパターンを形成することができる。

【0123】本発明によれば、流動体が吐出された瞬間 に処理可能に構成したので、空中で液滴を反応させたり エネルギーを加えたりできる。したがって、大がかりな 工場数備を利用することなく、安価に基板に任意のパタ ーンを形放することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における基板製造装置の構成 図である

【図2】第1の配置(前処理)の説明図である。

【図3】第2の配置(後処理)の説明図である。

【図4】第3の配置(吐出直後処理)の説明図である。

【図5】 実施形態 1 の処理概念を示す側面図である。

【図6】実施形態2の処理概念を示す側面図である。

【図7】実施形態3の処理概念を示す平面図である。

【図8】実施形態4の処理概念を示す平面図である。

【図9】実施形態5の処理概念を示す側面図である。

【図10】実施形態6の処理概念を示す平面図である。

【図11】実施形態7の処理概念を示す図であり、

(a) は平面図、(b) は側面図である。

【図12】実施形態8の処理概念を示す図であり、

(a) は平面図、(b) は側面図である。

【図13】実施形態9の処理概念を示す側面図である。 【図14】実施形態10の処理概念を示す側面図である。

【図15】実施形態11の処理概念を示す平面図であ

【図16】突旋形態12の処理概念を示す平面図であ

【図17】実施形態13の処理概念図である。

【図18】インクジェット式記録ヘッドの分解斜視図である。

【図19】インクジェット式記録ヘッドの主要部の斜視 図一部断面図である。

【図20】インクジェット式記録ヘッドの吐出原理説明 図である。

【符号の説明】

1…基板

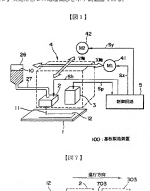
2…インクジェット式記録ヘッド

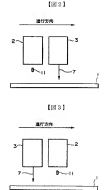
3、301~330…処理装置

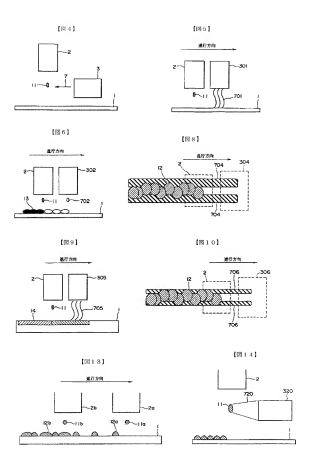
3、301~330…処埋装置 4…駆動手段

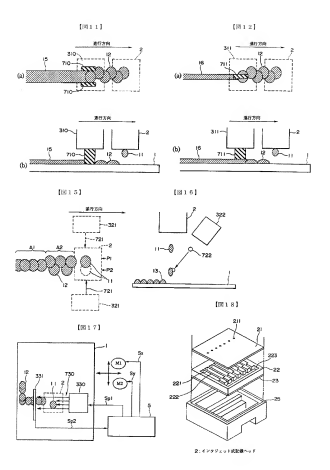
5…制御回路

7、701~730…処理の内容

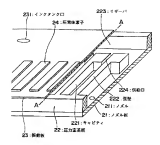




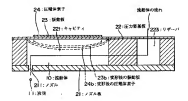




[图19]



[図20]



フロントページの続き

(72)発明者 根橋 聡 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内